This Page Is Inserted by IFW Operations and is not a part of the Official Record

BEST AVAILABLE IMAGES

Defective images within this document are accurate representations of the original documents submitted by the applicant.

Defects in the images may include (but are not limited to):

- BLACK BORDERS
- TEXT CUT OFF AT TOP, BOTTOM OR SIDES
- FADED TEXT
- ILLEGIBLE TEXT
- SKEWED/SLANTED IMAGES
- COLORED PHOTOS
- BLACK OR VERY BLACK AND WHITE DARK PHOTOS
- GRAY SCALE DOCUMENTS

IMAGES ARE BEST AVAILABLE COPY.

As rescanning documents will not correct images, please do not report the images to the Image Problem Mailbox.

REPUBLIQUE FRANÇAISE

INSTITUT NATIONAL DE LA PROPRIÉTÉ INDUSTRIELLE

PARIS



(11) N" de publication : n'utiliser que pour classement et les

mandes de reproduction).

72.01439

2.168.137

Nº d enregistrement national

(A utiliser pour les paiements d'annuités, les demandes de copies officielles et toutes autres correspondances avec I'I.N.P.I.)

DEMANDE DE BREVET D'INVENTION

		-1001
1 re	PUBLICA7	ION

- 17 janvier 1972, à 15 h 27 mn. Date de dépôt B.O.P.I. - «Listes» n. 35 du 31-8-1973. Date de la mise à la disposition du public de la demande.....
 - A 61 k 27/00//C 07 c 149/00; C 07 d 5/00, 31/00, 91/00. Classification internationale (Int. Cl.)
- Déposant : DYNACHIM, Société à responsabilité limitée, 16, avenue de Friedland, (51) 71) 75008 Paris.
 - Titulaire : Idem (71) (73)
 - Mandataire :
 - Dérivés des bis (hydroxy-4 phénylthio) alcanes.
 - Invention de :
- Priorité conventionnelle : 33 32 31

La présente invention se rapporte à des produits industriels nouveaux constitués par des esters dérivés des bis(hydroxy-4

Les composés visés par l'invention sont définis par la forphénylthio) alcanes. mule générale I ci-après :

Dans cette formule, R: représente un reste alcoyle léger ou

un atome d'hydrogène ; 15

R'' représente un reste méthyle ou éthyle ;

Riii représente un reste tertioamyle ou tertiobutyle ;

X représente un des restes définis par les formules suivantes : R" " représente un reste alcoyle léger ;

25

15

20

25

30

35

dans lesquelles la fonction N-oxyde est facultative ;

A représente un groupe hydrocarboné divalent saturé ou éthylénique comprenant 1 à 18 atomes de carbone en chaîne droite ou ramifiée et pouvant, facultativement, porter un atome d'oxygène cétonique ou un groupe hydroxy ou un reste phényle, alcoyphényle, aralcoylphényle, arylphényle, acylphényle, alcoxyphényle ou halo-

B représente un groupe hydrocarboné divalent contenant un à cinq atomes de carbone en chaîne droite ou ramifiée saturée ou éthylé-

Y représente un atome d'ydrogène ou un reste alcoyle léger. Z représente une à trois substitutions facultatives pouvant être un ou des restes alcoyle et/ou un ou des restes alcényle et/ou un ou des restes trifluorométhyle et/ou un ou des restes cycloalcoyle et/ou un ou des restes cycloalcényle et/ou un ou des restes aryle et/ou un ou des restes aralcoyle et/ou un ou des restes aralcényle et/ou un ou des halogènes et/ou un ou des groupes alcoxy et/ou un ou des groupes alcoylthio et/ou un ou des groupes aryloxy et/ou un ou des groupes aralcoxy et/ou un ou des groupes

arylthio et/ou un ou des groupes aralcoylthio ; R peut aussi représenter un groupe hydrocarboné divalent -CH=CH⇒ CH=CH- joignant deux atomes de carbone vacinaux du noyau benzénique de façon à former un naphtalène pouvant lui-même porter une ou deux substitutions ci-dessus énumérées et, lorsque l'une de ces substitutions est un reste cyclohexyle ou cyclohexenyle, celui-ci pouvant porter une fonction hydroxy- ou oxo et/ou un reste

Les composés de l'invention possèdent des propriétés pharmaalcoyle ou alcényle ; codynamiques, hypocholestérolémiantes et hypolipémiantes.

L'invention vise aussi les procédés de fabrication des composés définis par la formule générale ci-dessus.

Ces procédés consistent dans l'action de l'halogènure ou de l'anhydride d'un acide de formule générale X-COOH sur un bis (hydroxy-4 phènylthio) alcane de formule générale VII suivante

15

20

25

dans laquelle R', R'', R''' sont tels qu'ils ont été précisés précédemment ;

La réaction est effectuée, de préférence, dans un liquide inerte servant de solvant ou support, comme par exemple, un hydrocarbure, un éther-oxide, un hétérocycle oxygéné, un N,N-dialcoylamide, ou leurs mélanges ; on opère, de préférence, à une température supérieure à celle de l'ambiante comme, par exemple, celle du reflux du solvant ou support utilisé.

On opère, de préférence, en présence d'une base destinée à fixer l'acide halohydrique déplacé dans la réaction, ladite base pouvant être, par exemple, un hydroxyde ou un carbonate alcalin, une amine tertiaire ou un hétérocycle azoté tertiaire, ces derniers pouvant servir en partie ou en totalité de solvant des réatifs en présence. On peut aussi utiliser un dérivé O-métallique préalablement isolé du bis (hydroxy-4 phénylthio) alcane.

Exemple 1

Bis // (chloro-4 phénoxy)-2 méthyl-2 propionoxy 7-4 ditertiobutyl-3.5 phénylthio 7-2.2 propane.

268 grammes (0,5 mole) de bis (ditertiobutyl-3,5 hydroxy-4 phénylthio)-2,2 propane et 101 grammes (1 mole) de triéthylamine sont introduits dans 4 litres de benzène sec ; on ajoute peu à peu 218 grammes (1 mole) de chlorure de (chloro-4 phénoxy)-2 méthyl-2 propionyle ; on agite pendant 30 minutes puis porte progressivement au reflux qu'on maintient pendant 30 minutes ; on filtre, sans refroidir, pour éliminer le chlorhydrate de triéthylamine puis évapore le benzène sous pression réduite ; on lave avec un peu de pentane et sèche sous vide.

Exemple 2

En remplaçant le bis (ditertiobutyl-3,5 hydroxy-4 phénylthio)
-2,2 propane par une quantité équimoléculaire d'un autre bis
(hydroxy-4 phénylthio)alcane, conforme à la formule III, dans la
réaction de l'exemple I, on peut, notamment, obtenir les composés
suivants:
Bis/__(chloro-4 phénoxy)-2 méthyl-2 propionoxy_7-4 ditertiobutyl
-3,5 phénylthio_7-1,1 propane
Bis /_(chloro-4 phénoxy)-2 méthyl-2 propionoxy_7-4 ditertiobutyl-3,5 phénylthio_7-1,1 éthane
Bis /_(chloro-4 pnénoxy)-2 méthyl-2 propionoxy_7-4 ditertiobutyl-3,5 phénylthio_7-2,2 butane

Bis / (chloro-4 phénoxy)-2 méthyl-2 propionoxy_7-4 ditertiobutyl-3,5 phénylthio_7-2,2 hexane Bis / (chloro-4 phénoxy)-2 méthyl-2 propionoxy_7-4 diterticamy1-3,5 phénylthio_7-2,2 propane

Bis / (chloro-4 phénoxy)-2 méthyl-2 propionoxy_7-4 méthyl-3 tertiobutyl-5 phénylthio_7-2,2 propane Bis [(chloro-4 phénoxy)-2 méthyl-2 propionoxy_7-4 isopropyl-3 tertiobutyl-5 phénylthio_7-2,2 propane Bis [[(chloro-4 phénoxy)-2 méthyl-2 propionoxy_7-4 isopropyl-3

tertiobutyl=5 phényHthio_7-1,1 éthane Bis / (chloro-4 phénoxy)-2 méthyl-2 propionoxy_7-4 isopropyl-3 tertiobutyl-5 phénylthio_7-2,2 pentane

Exemple 3

En remplaçant le chlorure de (chloro-4 phénoxy)-2 méthyl-2 propionyle, dans la réaction de l'exemple I, par une quantité équimoléculaire d'un autre chlorure X-CO-C1 conforme à la formu-15 le II, on peut, notamment obtenir les composés suivants : Bis [(chloro-4 phénoxy)acétoxy_7-4 ditertiobutyl-3,5 phényl-

Bis // (chloro-4 phénoxy)-2 propionoxy 7-4 ditertiobutyl-3,5 Bis [(chloro-4 phénoxy)-2 méthyl-2 propionoxy_7-4 ditertiobuphénylthio_7-2,2 propane tyl-3,5 phénylthio_7-2,2 propane Bis / méthyl-2 (trifluorométhyl-4 phénoxy)-2 propionoxy_7-4

ditortiobutyl-3,5 phénylthio_7-2,2 propane Bis ∠ (dichloro-2,4 phénoxy)-2 méthyl-2 propionoxy_7-4 ditertiobutyl-3,5 phénylthio_7-2,2 propane Bis [(méthyl-4 phénoxy)-2 méthyl-2 propionoxy_7-4 ditertiobutyl-3,5 phénylthio_7-2,2 propane

Bis / (chloro-4 phénoxy)-2 butyroxy 7-4 ditertiobutyl-3,5 phé-30 Bis \(\sum_{\infty} \) (chloro-4 phénoxy)-2 méthyl-2 butyroxy_7-4 ditertiobutyl nylthio_7-2,2 propane Bis // (trifluorométhyl-4 phénoxy)-2 butyroxy_7-4 ditertiobutyl-

Bis / méthyl-2 (trifluorométhyl-4 phénoxy)-2 butyroxy_7_4 di-3,5 phénylthio_7-2,2 propane tertiobutyl-3,5 phénylthio_7-2,2 propane Bis / méthyl-4 phénoxy-4 valérianoxy_7-4 ditertiobutyl-3,5 phénylthio_7-2,2 propane

Bis / Ethyl-4 phénoxy-4 valérianoxy_7-4 ditertiobutyl-3,5 phénylthio_7-2,2 propane

Bis // Diméthyl-2,4 phénoxy-4 valérianoxy_7-4 ditertiobutyl-3,5 phénylthio_7-2,2 propane

Bis ___ Diméthyl-2,4 phénoxy-4 pentène-2 oyloxy_7-4 ditertiobutyl-3,5 phénylthio_7-2,2 propane
Bis __ (chloro-4 phénoxy)-4 méthyl-4 valérianoxy_7-4 ditertiobutyl-3,5 phénylthio_7-2,2 propane

Bis // (chloro-4 phénoxy)-4 diméthyl-2,4 valérianoxy_7-4 diter-

- tiobutyl-3,5 phénylthio_7-2,2 propane

 Bis // (chloro-4 phénoxy)-4 diméthyl-2,4 pentène-2 oyloxy_7-4

 ditertiobutyl-3,5 phénylthio_7-2,2 propane

 Bis // (chloro-4 méthyl-2 phénoxy)-4 diméthyl-2,4 valérianoxy_7

 -4 ditertiobutyl-3,5 phénylthio_7-2,2 propane
- Bis \(\sum_{\text{(chloro-4 phénoxy)-4 butyroxy_7-4 ditertiobutyl-3,5 phénylthio_7-2,2 propane} \)

 Bis \(\sum_{\text{(chloro-4 phénoxy)-4 hydroxy-3 péthyl-4 valérianoxy_7-4 ditertiobutyl-3,5 phénylthio_7-2,2 propane} \)

Bis // (chloro-4 phénoxy)-4 oxo-3 méthyl-4 valérianoxy 7-4 di-

- tertiobuty1-3,5 phénylthio_7-2,2 propane

 Bis / (chloro-4 phénoxy)-4 hydroxy-3 diméthy1-2,4 valérianoxy_7

 -4 ditertiobuty1-3,5 phénylthio_7-2,2 propane

 Bis / (chloro-4 phénoxy)-4 oxo-3 diméthy1-2,4 valérianoxy_7-4

 ditertiobuty1-3,5 phénylthio_7-2,2 propane
- Bis \(\sum_(\text{chloro-4 phénoxy}) 4 \text{ hydroxy-3 méthyl-2 valérianoxy_7-4} \\
 \text{ditertiobutyl-3,5 phénylthio_7-2,2 propane} \\
 \text{Bis } \(\sum_(\text{dichloro-2,4 phénoxy}) 4 \text{ hydroxy-3 méthyl-4 valérianoxy_7} \\
 \text{-4 ditertiobutyl-3,5 phénylthio_7-2,2 propane} \\
 \text{Bis } \(\sum_(\text{dichloro-2,4 phénoxy}) 4 \text{ oxo-3 méthyl-4 valérianoxy_7-4} \\
 \end{array}
- ditertiobutyl-3,5 phénylthio_7-2,2 propane

 Bis \(\subseteq \text{ (dichloro-2,4 phénoxy)-4 hydroxy-3 méthyl-2 valérianoxy_7 \)

 -4 ditertiobutyl-3,5 phénylthio_7-2,2 propane

 Bis \(\subseteq \text{ (dichloro-2,4 phénoxy)-4 oxo-3 méthyl-2 valérianoxy_7-4 ditertiobutyl-3,5 phénylthio_7-2,2 propane
- Bis \(\int \text{(dichloro-2,4 phénoxy)-4 hydroxy-3 diméthyl-2,4 valérianoxy_7-4 ditertiobutyl-3,5 phénylthio_7-2,2 propane

 Bis \(\int \int \text{(dichloro-2,4 phénoxy)-4 oxo-3 diméthyl-2,4 valérianoxy_7 \)

 -4 ditertiobutyl-3,5 phénylthio_7-2,2 propane

 Bis \(\int \int \text{(trifluoxométhyl-4 phénoxy)-4 hydroxy-3 méthyl-4 valérianoxy_7 \)

anoxy_7-4 ditertiobutyl-3,5 phénylthio_7-2,2 propane
Bis // (trifluorométhyl-4 phénoxy)-4 hydroxy-3 méthyl-2 valérianoxy_7-4 ditertiobutyl-3,5 phénylthio_7-2,2 propane
Bis // (trifluorométhyl-4 phénoxy)-4 oxo-3 méthyl-4 valérianoxy

- 5 _74 ditertiobutyl-3,5 phénylthio_7-2,2 propane

 Bis // (trifluorométhyl-4 phénoxy)-4 oxo-3 méthyl-2 valérianoxy_7

 -4 ditertiobutyl-3,5 phénylthio_7-2,2 propane

 Bis // (diméthyl-2,4 phénoxy)-4 hydroxy-3 méthyl-4 valérianoxy_7

 -4 ditertiobutyl-3,5 phénylthio_7-2,2 propane
- Bis \(\tag{\tau}\) (diméthyl-2,4 phénoxy)-4 oxo-3 méthyl-4 valérianoxy_7-4 ditertiobutyl-3,5 phénylthio_7-2,2 propane

 Bis \(\tau\) (diméthyl-2,4 phénoxy)-4 hydroxy-3 méthyl-2 valérianoxy_7 -4 ditertiobutyl-3,5 phénylthio_7-2,2 propane

 Bis \(\tau\) (diméthyl-2,4 phénoxy)-4 oxo-3 méthyl-2 valérianoxy_7-4
- ditertiobutyl-3,5 phénylthio_7-2,2 propane

 Bis // (méthyl-2 chloro-4 phénoxy)-2 hydroxy-3 méthyl-4 valérianoxy_7-4 ditertiobutyl-3,5 phénylthio_7-2,2 propane

 Bis // (méthyl-2 chloro-4 phénoxy)-2 hydroxy-3 méthyl-2 valérianoxy_7-4 ditertiobutyl-3,5 phénylthio_7-2,2 propane
- Bis \(\int \text{(méthyl-2 chloro-4 phénoxy)-2 oxo-3 méthyl-4 valérianoxy-4 ditertiobutyl-3,5 phénylthio_7-2,2 propane\)

 Bis \(\int \text{(méthyl-2 chloro-4 phénoxy)-4 oxo-3 méthyl-2 valérianoxy} \)

 \[\int \text{3-4 ditertiobutyl-3,5 phénylthio_7-2,2 propane} \]

 Bis \(\int \int \text{a-(méthyl-2 chloro-4 phénoxy)} \) a-(chloro-4 phényl)acétoxy_7
- 25 —4 ditertiobutyl-3,5 phénylthio_7-2,2 propane
 Bis \(\sum_{a=\text{méthyl-2}} \) chloro-4 phénoxy) a-(trifluorométhyl-4 phényl)
 acétoxy_7-4 ditertiobutyl-3,5 phénylthio_7-2,2 propane
 Bis \(\sum_{a=\text{dichloro-2}} \) (chloro-4 phényl) acétoxy_7-4
 ditertiobutyl-3,5 phénylthio_7-2,2 propane
- Bis \(\int \alpha \) a-(diméthyl-2,4 phénoxy) a-(chloro-4 phényl)acétoxy_7-4 ditertiobutyl-3,5 phénylthio_7-2,2 propane

 Bis \(\int \alpha \) a-(chloro-4 phényl)acétoxy_7-4 ditertiobutyl-3,5 phénylthio_7-2,2 propane

 Bis \(\int \alpha \) a-diméthyl-2,4 phénoxy) a-(chloro-4 phényl)acétoxy_7-4
- ditertiobutyl-3,5 phénylthio_7-2,2 propane

 Bis \[\int a (trifluorométhyl-4 phénoxy) a (chloro-4 phényl)acétoxy_7 \]

 -4 ditertiobutyl-3,5 phénylthio_7-2,2 propane

 Bis \[\int a (méthy\frac{1}{2}-2 \) trifluorométhyl-4 phénoxy) a (chloro-4 phényl) acétoxy_7-4 ditertiobutyl-3,5 phénylthio_7-2,2 propane

30

35

Bis //(cyclohexyl-6 naphtyl-2)oxy-2 methyl-2 propionoxy_7-4 ditertiobuty1-3,5 phénylthio_7-2,2 propane Bis /// (hydroxy-3 cyclohexyl)-6 naphtyl-2_7oxy-2 méthyl-2 propionoxy_7-4 ditertiobuty1-3,5 phénylthio_7-2,2 propane Bis /// (hydroxy-3 méthyl-3 cyclohexyl)-6 naphtyl-2_7oxy-2 méthyl-2 propionoxy_7-4 ditertiobutyl-3,5 phénylthio_7-2,2 propene Bis /// (hydroxy-3 cyclohexène-1 yl)-6 naphtyl-2_7oxy-2 méthyl-2 propionoxy_7-4 ditertiobuty1-3,5 phénylthio_7-2,2 propane Bis /// (hydroxy-3 éthyl-3 cyclohexyl)-6 naphtyl-2_7oxy-2 méthyl-2 propionoxy_7-4 ditertiobutyl-3,5 phénylthio_72,2 propane 10 Bis /// (hydroxy-3 vinyl-3 cyclohexyl)-6 naphtyl-2_7oxy-2 méthyl-2 propionoxy_7-4 ditertiobutyl-3,5 phénylthio_7-2,2 propane Bis // (cyclohexyl-6 naphtyl-2) oxyacétoxy_7-4 ditertiobutyl-3,5 phénylthio_7-2,2 propane Bis ///(oxo-3 cyclohexyl-6)naphtyl-2_7oxyacétoxy_7-4 ditertio-15 butyl-3,5 phénylthio_7-2,2 propane Bis ///(oxo-3 cyclohexyl)-6 naphtyl-2_7oxy-2 méthyl-2 propionoxy_7-4 ditertiobutyl=3,5 phénylthio_7-2,2 propane Bis /// (oxo-3 cyclohexène-1 yl)-6 naphtyl-2_7oxyacétoxy_7-4 ditertiobuty1-3,5 phénylthio_7-2,2 propane 20 Bis //// (oxo-3 cyclohexène-1 yl)-6 naphtyl-2_/0xy-2 méthyl-2 propionoxy_7-4 ditertiobutyl-3,5 phénylthio_7-2,2propane

Exemple 4

Bis(nicotinoyloxy-4 ditertiobutyl-3.5 phénylthio)-2.2 propane
268 grammes (0,5 mole) de bis (ditertiobutyl-3,5 hydroxy-4
phénylthio)-2,2 propane et 101 grammes (1 mole) de triéthylamine
sont introduits dans 4 litres de benzène sec; on ajoute peu à
peu 142 grammes (1 mole) de chlorure de nicotonoyle; on agite
pendant 30 minutes puis porte progressivement au reflux qu'on
maintient pendant 30 minutes; on filtre, sans refroidir, pour
éliminer le chlorhydrate de triéthylamine puis évapore le benzène sous pression réduite; on lave avec un peu de pentane et sèche sous vide.

Exemple 5

En remplaçant le bis (ditertiobutyl-3,5 hydroxy-4 phénylthio) -2,2 propane par une quantité équimoléculaire d'un autre uis (hydroxy-4 phénylthio) alcane, conforme à la formule VIII, dans la réaction de l'exemple 4, on peut, notamment, obtenir les composés suivants:

10

Bis(nicotinoyloxy-4 ditertiobutyl-3,5 phénylthio)-1,1 propane
Bis(nicotinoyloxy)-4 ditertiobutyl-3,5 phénylthio)-1,1 éthane
Bis(nicotinoyloxy)-4 ditertiobutyl-3,5 phénylthio)-2,2 butane
Bis(nicotinoyloxy)-4 ditertiobutyl-3,5 phénylthio)-2,2 hexane
Bis(nicotinoyloxy)-4 ditertioamyl-3,5 phénylthio)-2,2 propane
Bis(nicotinoyloxy)-4 méthyl-3 tertiobutyl-5 phénylthio)-2,2 propane
Bis(nicotinoyloxy)-4 isopropyl-3 tertiobutyl-5 phénylthio)-2,2
propane
Bis(nicotinoyloxy)-4 isopropyl-3 tertiobutyl-5 phénylthio)-1,1
éthane
Bis(nicotinoyloxy)-4 isopropyl-3 tertiobutyl-5 phénylthio)-1,2
pentane

Exemple 6

15 En remplaçant le chlorure de nicotinoyle par une quantité équimoléculaire de chlorure de N-oxyde de nicotinoyle dans les exemples 4 et 5, on peut, notamment, obtenir les composés suivants :

Bis(N-oxynicotinoyloxy-4 ditertiobutyl-3,5 phénylthio)-2,2 propa-

20 ne
Bis(nicotinoyloxy-4 ditertiobutyl-3,5 phénylthio)-1,1 propane
Bis(N-oxynicotinoyloxy)-4 ditertiobutyl-3,5 phénylthio)-1,1 éthanne

Bis(N-oxynicotinoyloxy)-4 ditertiobutyl-3,5 phénylthio)-2,2 buta-

25 ne
Bis-(N-oxynicotinoyloxy)-4 ditertiobutyl 3,5 phénylthio)-2,2 hexane
Bis-(N-oxynicotincyloxy)-4 ditertioamyl-3,5 phénylthio)-2,2 pro-

pane

Bis-(N-oxynicotinoyloxy)-4 méthyl-3 tertiobutyl-5 phénylthio)-2,2 propane

Bis(N-oxynicotinoyloxy)-4 isopropyl-3 tertiobutyl-5 phénylthio)-2,
2 propane

Bis(N-oxynicotinoyloxy)-4 isopropyl-3 tertiobutyl-5 phénylthio)-1,

35 1 éthane
Bis(N-oxynicotinoyloxy)-4 isopropyl-3 tertiobutyl-5 phénylthio)-2,
2 pentane

Exemple 7

Bis / (thiazole-5 carboxy)-4 ditertiobutyl-3.5 phénylthio 7-2.2

268 grammes (0,5 mole) de bis (ditertiobutyl-3,5 hydroxy-4 phènylthio)-2,2 propane et 101 grammes (1 mole) de triéthylamine sont introduits dans 4 litres de benzène sec ; on ajoute peu à propane peu 148 grammes (1 mole) de chlorure de thiazole-5 carbonyle ; on agite pendant 30 minutes puis porte progressivement au reflux qu'on maintient pendant 30 minutes ; on filtre, sans refroidir, pour éliminer le chlorhydrate de triéthylamine puis évapore le benzène sous pression réduite ; on lave avec un peu de pentane et 10

9

En remplaçant le bis (ditertiobutyl-3,5 hydroxy-4 phènylthio) sèche sous vide. -2,2 propane par une quantité équimoléculaire d'un autre bis (hydroxy-4 phenylthio)alcane, conforme à la formule VII, dans la réaction de l'exemple 7 on peut, notamment, obtenir les composés Bis [(thiazole-5 carboxy)-4 ditertiobutyl-3,5 phenylthio_7-1,1

Bis (thiazole-5 carboxy)-4 ditertiobutyl-3,5 phénylthio_7-1,1

Bis [(thiazole=5 carboxy)=4 ditertiobutyl=3,5 phénylthio_7=2,2 20

Bis (thiazole-5 carboxy)-4 ditertiobutyl-3,5 phènylthio_7-2,2

Bis [(thiazole=5 carboxy)=4 ditertioamyl=3,5 phènylthio_7=2,2

Bis / (thiazole-5 carboxy)-4 méthyl-3 tertiobutyl-5 phénylthio_7-25 propane

Bis C(thiazole-5 carboxy)-4 isopropyl-3 tertiobutyl-5 phènyl-

35

Bis (thiazole-5 carboxy)-4 isopropyl-3 tertiobutyl-5 phènylthio thio_7-2,2 propane

Bis (thiazole-5 carboxy)-4 isopropyl-3 tertiobutyl-5 phènylthio 7-2,2 pentane

Bis [[(méthyl-2 benzofuranne-5) oxy-2 méthyl-2 propionoxy]-4 ditertiobutyl-3.5 phénylthio 7-2.2 propane.

268 grammes (0,5 mole) de bis (ditertiobutyl-3,5 hydroxy-4 phénylthio)-2,2 propane et 101 grammes (1 mole) de triéthylamine sont introduits dans 4 litres de benzène sec ; on ajoute peu à peu 253 grammes (1 mole) de chlorure de (méthyl-2 benzofuranne-5) oxy-2 méthyl-2 propionyle; on agite pendant 30 minutes puis porte progressivement au reflux qu'on maintient pendant 30 minutes ; on filtre, sans refroidir, pour éliminer le chlorhydrate de triéthylamine puis évapore le benzène sous pression réduite ; on lave avec un peu de pentane et séche sous vide.

En remplaçant le bis (ditertiobutyl-3,5 hydroxy-4 phénylthio) -2,2 propane par une quantité équimoléculaire d'un autre bis (hydroxy-4 phénylthio)alcane, conforme à la formule VII, dans la réaction de l'exemple 9, on peut, notamment, obtenir les compo-10 Bis [[(méthyl-2 benzofuranne-5)oxy-2 méthyl-2 propionoxy_7-4

Bis [[(méthyl=2 benzofuranne-5)oxy-2 méthyl-2 propionoxy_7-4 ditertiobuty1-3,5 phénylthio_7-1,1 propane Bis [[(méthyl-2 benzofuranne-5)oxy-2 méthyl-2 propionoxy_7-4 ditertiobuty1-3,5 phénylthio_7-1,1 éthane

Bis [[(méthyl-2 benzofuranne-5)oxy-2 méthyl-2 propionoxy_7-4 ditertiobutyl-3,5 phénylthio_7-2,2 butane Bis [[(méthyl=2 benzofuranne=5)oxy=2 méthyl=2 propionoxy_7=4 ditertiobuty1-3,5 phénylthio_7-2,2 hexane 20 ditertioamyl-3,5 phénylthio_7-2,2 propane

Bis [[méthyl-2 benzofuranne-5)oxy-2 méthyl-2 propionoxy_7-4 méthyl-3 tertiobutyl-5 phénylthio_7-2,2 propane Bis [[(méthyl-2 benzofuranne-5)oxy-2 méthyl-2 propionoxy_7-4 isopropyl-3 tertiobutyl-5 phénylthio_7-2,2 propane

Bis [[(méthyl-2 benzofuranne-5)oxy-2 méthyl-2 propionoxy_7-4 isopropyl-3 tertiobutyl-5 phénylthio_7-1,1 éthane Bis [[(méthyl-2 benzofuranne-5)oxy-2 méthyl-2 propionoxy_7-4

isopropyl-3 tertiobutyl-5 phénylthio-7-2,2 pentane 30

En remplaçant le chlorure de (méthyl-2 benzofuranne-5)oxy-2 méthyl-2 propionyle, dans la réaction de l'exemple 9, par une 35 quantité équimoléculaire d'un autre chlorure X-CO-C1 conforme à la formule II, on peut, notamment, obtenir les composés sui-Bis [[(benzofuranne=5)oxy=2 acétoxy_7=4 ditertiobutyl=3,5 phé= nylthio_7-2,2 propane

Bis // (benzofuranne-5)oxy-2 propionoxy_7-4 ditertiobuty1-3,5 phénylthio_7-2,2 propane

Bis // (benzofuranne-5)oxy-2 méthyl-2 propionoxy_7-4 ditertio-buty1-3,5 phénylthio_7-2,2 propane

- Bis // (benzofuranne-5)oxy-2 éthyl-2 propionoxy_7-4 ditertio-butyl-3,5 phénylthio_7-2,2 propane

 Bis // (benzofuranne-5)oxy-2 éthyl-2 butyroxy_7-4 ditertiobutyl-3,5 phénylthio_7-2,2 propane
- Bis // (benzofuranne-5)oxy-2 méthyl-2 butyroxy_7-4 ditertiobutyl-3,5 phénylthio_7-2,2 propane
- Bis / (benzofuranne-5)oxy-2 butyroxy_7-4 ditertiobutyl-3,5

 phénylthio_7-2,2 propane

Bis // (benzofuranne-5)oxy-4 butyroxy_7-4 ditertiobutyl-3,5 phé-nylthio_7-2,2 propane

- Bis / (méthyl-2 benzofuranne-5)oxy-2 éthyl-2 propionoxy_7-4
 ditertiobutyl-3,5 phénylthio_7-2,2 propane
 Bis / (méthyl-2 benzofuranne-5)oxy-2 éthyl-2 butyroxy_7-4 ditertiobutyl-3,5 phénylthio_7-2,2 propane
 Bis / (méthyl-2 benzofuranne-5)oxy-2 acétoxy_7-4 ditertiobutyl
- 20 -3,5 phénylthio_7-2,2 propane

 Bis // (méthyl-2 benzofuranne-5)oxy-2 propionoxy_7-4 ditertiobu
 tyl-3,5 phénylthio_7-2,2 propane

 Bis // (méthyl-2 benzofuranne-5)oxy-2 butyroxy_7-4 ditertiobutyl

 -3,5 phénylthio_7-2,2 propane
- Bis // (méthyl-2 benzofuranne-5)oxy-4 butyroxy_7-4 ditertiobutyl -3,5 phénylthio_7-2,2 propane
 Bis // (méthyl-2 benzofuranne-5)oxy-2 valérianoxy_7-4 ditertiobutyl-3,5 phénylthio_7-2,2 propane
 Bis // (méthyl-2 benzofuranne-5)oxy-3 propionoxy_7-4 ditertio-
- butyl-3,5 phénylthio_7-2,2 propane

 Bis // (méthyl-2 benzofuranne-5)oxy-2 acryloyloxy_7-4 ditertio-butyl-3,5 phénylthio_7-2,2 propane

 Bis // (éthyl-2 benzofuranne-5)oxy-2 méthyl-2 propionoxy_7-4 ditertiobutyl-3,5 phénylthio_7-2,2 propane
- Bis // (isopropyl-2 benzofuranne-5) cxy-2 acétoxy_7-4 citertio-butyl-3,5 phénylthio_7-2,2 propane

 Bis // (isopropyl-2 benzofuranne-5) cxy-2 méthyl-2 propionoxy_7

 -4 ditertiobutyl-3,5 phénylthio_7-2,2 propane

Exemple 12

Bis /// (tétralinyl)-4 phénoxy 7-2 méthyl-2 propionoxy 7-4 ditertioputyl-3.5 phénylthio 7-2.2 propane.

268 grammes (0,5 mole) de bis (ditertiobuty1-3,5 hydroxy-4 phénylthio)-2,2 propane et 54 grammes (1 mole) de méthoxyde de sodium sont introduits dans 5 litres de benzène sec ; on distille un litre de benzène pour éliminer le méthanol déplacé puis on ajoute peu à peu 253 grammes (1 mole) de chlorure de / (tétraliny1-1)-4 phénoxy_7-2 méthy1-2 propionyle ; on agite pendant 30 minutes puis porte progressivement au reflux qu'on maintient pendant 30 minutes ; on filtre, sans refroidir, pour éliminer le chlorure de sodium, puis évapore le benzène sous pression réduite ; on lave avec un peu de pentane et sèche sous vide.

Exemple 13

En remplaçant le bis(ditertiobutyl-3,5 hydroxy-4 phénylthio)
15 -2,2 propane par une quantité équimoléculaire d'un autre bis
(hydroxy-4 phénylthio)alcane, conforme à la formule VII, dans la
réaction de l'exemple 12, on peut, notamment, obtenir les composés suivants :

Bis / / (tétralinyl-1)-4 phénoxy_7-2 méthyl-2 propionoxy_7-4

20 ditertiobutyl-3,5 phénylthio_7-1,1 propane

Bis / / (tétralinyl-1)-4 phénoxy_7-2 méthyl-2 propionoxy_7-4

ditertiobutyl-3,5 phénylthio_7-1,1 éthane

Bis / / (tétralinyl-1)-4 phénoxy_7-2 méthyl-2 propionoxy_7-4

ditertiobutyl-3,5 phénylthio_7-2,2 butane

Bis /// (tétralinyl-1)-4 phénoxy_7-2 méthyl-2 propionoxy_7-4 ditertiobutyl-3,5 phénylthio_7-2,2 hexane

Bis /// (tétralinyl-1)-4 phénoxy_7-2 méthyl-2 propionoxy_7-4 ditertioamyl-3,5 phénylthio_7-2,2 propane

Bis /// (tétralinyl-1)-4 phénoxy_7-2 méthyl-2 propionoxy_7-4

méthyl-3 tertiobutyl-5 phénylthio_7-2,2 propane

Bis / (tétralinyl)-4 phénoxy_7-2 méthyl-2 propionoxy_7-4 isopropyl-3 tertiobutyl-5 phénylthio_7-2,2 propane

Bis / (tétralinyl-1)-4 phénoxy_7-2 méthyl-2 propionoxy_7-4
isopropyl-3 tertiobutyl-5 phénylthio_7-1,1 éthane

35 Bis ____ (tétralinyl-1)-4 phénoxy_7-2 méthyl-2 propionoxy_7-4 isopropyl-3 tertiobutyl-5 phénylthio_7-2,2 pentane

Exemple 14

En remplaçant, dans les réactions de l'exemple 12, le chlorure de $\sqrt{(\text{tétralinyl-1})}$ phénoxy $\sqrt{7}$ -2 méthyl-2 propionyle par une quantité équimoléculaire d'un autre chlorure d'acide X-CO-C1 dérivé de la formule VI, on peut, notamment, obtenir les composés suivants :

Bis / (tétralinyl-1)-4 phénoxyacétoxy_7-4 ditertiobutyl-3,5

- 5 phénylthio_7-1,1 propane
 - Bis $\sqrt{2}$ (tétralinyl-1)-4 phénoxy_7-2 propionoxy_7-4 ditertiobutyl-3,5 phénylthio_7-1,1 propane
 - Bis /// (tétralinyl-1)-4 phénoxy_7-2 méthyl-2 propionoxy_7-4 ditertiobutyl-3,5 phénylthio_7-1,1 propane
- Bis /// (tétralinyl-1)-4 phénoxy_7-2 éthyl-2 propionoxy_7-4 ditertiobutyl-3,5 phénylthio_7-1,1 propane
 - Bis /// (tétralinyl-1)-4 phénoxy_7-2 éthyl-2 butyroxy_7-4 ditertiobutyl-3,5 phénylthio_7-1,1 propane
 - Bis \[\(\sum_\) (tétralinyl-1)-4 phénoxy_7-2 butyroxy_7-4 ditertiobutyl
- 15 -3,5 phénylthio_7-1,1 propane
 Bis / / (tétralinyl-1)-4 phénoxy_7-5 valérianoxy_7-4 ditertio-butyl-3,5 phénylthio_7-1,1 propane
 - Bis // (tétralinyl-1)-4 phénoxy_7-2 valérianoxy_7-4 ditertiobutyl-3,5 phénylthio_7-1,1 propane
- 20 Bis ///(tétralinyl-1)-4 phénoxy_7-2 acryloxy_7-4 ditertiobutyl-3,5 phénylthio_7-1,1 propane

REVENDICATIONS

1°. Produits industriels constitués par les composés définis par la formule générale I suivante :

10

dans laquelle R' représente un reste alcoyle léger ou un atome d'hydrogène ;

R': représente un reste méthyle ou éthyle ; R::: représente un reste tertioamyle ou tertiobutyle ; 15

R''" représente un reste alcoyle léger ;

X représente un des restes définis par les formules suivantes :

$$(II) \qquad \qquad \begin{array}{c} & & \\ &$$

25

(IV)
$$O - B - (V)$$

30

dans lesquelles la fonction N-oxyde est facultative ;

A représente un groupe hydrocarboné divalent saturé ou éthylénique comprenant 1 à 18 atomes de carbone en chaîne droite ou ramifiée et pouvant, facultativement, porter un atome d'oxygène céto-

nique ou un groupe hydroxy ou un reste phényle, alcoylphényle, aralcoylphényle, arylphényle, acylphényle, alcoxyphényle ou halo-génophényle;

B représente un groupe hydrocarboné divalent contenant un à cinq atomes de carbone en chaîne droite ou ramifiée saturée ou éthylé-

10 nique.

15

Y représente un atome d'hydrogène ou un reste alcoyle léger.

Z représente une à trois substitutions facultatives pouvant être un ou des restes alcoyle et/ou un ou des restes alcényle et/ou un ou des restes trifluorométhyle et/ou un ou des restes cycloal-coyle et/ou un ou des restes cycloalcényle et/ou un ou des restes aryle et/ou un ou des restes aralcoyle et/ou un ou des restes

aralcényle et/ou un ou des halogènes et/ou un ou des groupes alcoxy et/ou un ou des groupes alcoylthio et/ou un ou des groupes aryloxy et/ou un ou des groupes aralcoxy et/ou un ou des groupes arylthio et/ou un ou des groupes aralcoylthio;

arylthio et/ou un ou des groupes aralcoylthio;

R peut aussi représenter un groupe hydrocarboné divalent -CH=CH
CH=CH- joignant deux atomes de carbone vicinaux du noyau benzé
nique de façon à former un naphtaiène pouvant lui-même porter une
ou deux substitutions ci-dessus énumérées et, lorsque l'une de

ces substitutions est un reste cyclohexyle ou cyclohexenyle, celui-ci pouvant porter une fonction hydroxy-ou oxo et/ou un reste alcoyle ou alcényle;

2°. Produit industriel conforme à la première revendication constitué par la Bis // (chloro-4 phényl)-2 propionoxy_7-4 ditertio-

30 butyl-3,5 phénylthio_7-2,2 propane 3°. Produits industriels conformes à la première revendication constitués par les composés suivants :

Bis // (chloro-4 phénoxy)-2 méthyl-2 propionoxy_7-4 ditertiobutyl-3,5 phénylthio_7-1,1 propane

35 Bis // (chloro-4 phénoxy)-2 méthyl-2 propionoxy_7-4 ditertiobutyl-3,5 phénylthio_7-1,1 éthane

Bis $\sqrt{\ }$ (chloro-4 phénoxy)-2 méthyl-2 propionoxy_7-4 ditertiobutyl-3,5 phénylthio_7-2,2 butane

Bis / (chloro-4 phénoxy)-2 méthyl-2 propionoxy_7-4 ditertiobu-

ì

Bis [[(chloro-4 phénoxy)-2 méthyl-2 propionoxy_7-4 ditertioamyl tyl-3,5 phénylthio_7-2,2 hexane Bis [[(chloro-4 phénoxy)-2 méthyl-2 propionoxy]-4 méthyl-3 ter _3,5 phénylthio_7-2,2 propane

tiobuty1-5 phénylthio_7-2,2 propane

Bis [[(chloro-4 phénoxy)-2 méthyl-2 propionoxy_7-4 isopropyl-3 tertiobutyl-5 phénylthio_7-2,2 propane

Bis [[(chloro-4 phénoxy)-2 méthyl-2 propionoxy]-4 isopropyl-3 tertiobutyl-5 phénylthio_7-1,1 éthane

Bis [[(chloro-4 phénoxy)-2 méthyl-2 propionoxy_7-4 isopropyl-3 4°. Produits conformes à la première revendication constitués par tertiobuty1-5 phénylthio_7-2,2 pentane

Bis [[(chloro-4 phénoxy)acétpxy_7-4 ditertiobutyl-3,5 phényl-

Bis [[(chloro-4 phénoxy)-2 propionoxy_7-4 ditertiobutyl-3,5 thio_7-2,2 propane 15 phénylthio_7-2,2 propane

Bis [[(chloro-4 phénoxy)-2 méthyl-2 propionoxy]7-4 ditertiobu-

Bis [méthyl-2 (trifluorométhyl-4 phénoxy)-2 propionoxy 7-4 di-Bis [[(dichloro-2,4 phénoxy)-2 méthyl-2 propionoxy_7_4 ditertertiobutyl-3,5 phénylthio_7-2,2 propane Bis [[(méthyl-4 phénoxy)-2 méthyl-2 propionoxy_7-4 ditertiobu-

Bis [[(chloro-4 phénoxy)-2 butyroxy_7-4 ditertiobutyl-3,5 phétyl-3,5 phénylthio_7-2,2 propane Bis [[(chloro-4 phénoxy)-2 méthyl-2 butyroxy_7-4 ditertiobutyl-

Bis [[(trifluorométhyl-4 phénoxy)-2 butyroxy_7-4 ditertiobutyl-

Bis [[méthyl-2 (trifluorométhyl-4 phénoxy]-2 butyroxy_7-4 diter 30 Bis [[méthyl-4 phénoxy-4 valérianoxy_7-4 ditertiobutyl-3,5 phétiobutyl-3,5 phénylthio_7-2,2 propane

Bis [[Ethyl-4 phénoxy-4 valérianoxy_7-4 ditertiobutyl-3,5 phénylthio_7-2,2 propane Bis [Diméthyl-2,4 phénoxy-4 valérianoxy 7-4 ditertiobutyl-3,5 phénylthio_7-2,2 propane

17 Bis [[Diméthyl-2,4 phénoxy-4 pentène-2 oyloxy]-4 ditertiobutyl Bis [[(chloro-4 phénoxy)-4 méthyl-4 valérianoxy]-4 ditertiobu--3,5 phénylthio_7-2,2 propane Bis [[(chloro-4 phénoxy)-4 diméthyl-2,4 valérianoxy_7-4 diter-Bis [[(chloro-4 phénoxy)-4 diméthyl-2,4 pentène-2 oyloxy]-4 tiobuty1-3,5 phénylthio_7-2,2 propane Bis [[(chloro-4 méthyl-2 phénoxy)-4 diméthyl-2,4 valérianoxy] ditertiobutyl-3,5 phénylthio_7-2,2 propane Bis [[(chloro-4 phénoxy)-4 butyroxy_7-4 ditertiobutyl-3,5 phé-_4 ditertiobutyl-3,5 phénylthio_7-2,2 propane 5°. Produits conformes à la première revendication constitués par 10 nylthio_7-2,2 propane Bis [[(chloro-4 phénoxy)-4 hydroxy-3 méthyl-4 valérianoxy]-4 Bis [[(chloro-4 phénoxy)-4 oxo-3 méthyl-4 valérianoxy]-4 diditertiobutyl-3,5 phénylthio_7-2,2 propane Bis [[(chloro-4 phénoxy)-4 hydroxy-3 diméthyl-2, valérianoxy] tertiobutyl-3,5 phénylthio_7-2,2 propane Bis [[(chloro-4 phénoxy)-4 oxo-3 diméthyl-2,4 valérianoxy]-4 -4 ditertiobuty1-3,5 phénylthio 7-2,2 propane Bis [[(chloro-4 phénoxy)-4 hydroxy-3 méthyl-2 valérianoxy]-4 ditertiobutyl-3,5 phénylthio_7-2,2 propane Bis [(dichloro-2,4 phénoxy)-4 hydroxy-3 méthyl-4 valérianoxy] Bis [[(dichloro-2,4 phénoxy)-4 oxo-3 méthyl-4 valérianoxy_7-4 -4 ditertiobutyl-3,5 phénylthio_7-2,2 propane Bis [[(dichloro-2,4 phénoxy)-4 hydroxy-3 méthyl-2 galérianoxy_7 ditertiobutyl-3,5 phénylthio_7-2,2 propane Bis LL (dichloro-2,4 phénoxy)-4 oxo-3 méthyl-2 valérianoxy.7-4 _4 ditertiobutyl-3,5 phénylthio_7-2,2 propane Bis \(\int \int \(\text{(dichloro-2,4 phénoxy)-4 hydroxy-3 diméthyl-2,4 valériditertiobutyl-3,5 phénylthio_7-2,2 propane anoxy_7_4 ditertiobutyl-3,5 phénylthio_7-2,2 propane Bis [C(dichloro-2,4 phénoxy)-4 oxo-3 diméthyl-2,4 valérianoxy] Bis [[(trifluorométhyl-4 phénoxy)-4 hydroxy-3 méthyl-4 valéri--4ditertiobutyl-3,5 phénylthio_7-2,2 propane anoxy 7-4 ditertiobuty1-3,5 phénylthio 7-2,2 propane Bis [[(trifluorométhyl-4 phénoxy)-4 hydroxy-3 méthyl-2 valéri-

anoxy_7-4 ditertiobuty1-3,5 phénylthio_7-2,2 propane Bis // (trifluorométhyl-4 phénoxy)-4 oxo-3 méthyl-4 valérianoxy_7 -4 ditertiobutyl-3,5 phénylthio_7-2,2 propane Bis [[(trifluorométhyl-4 phénoxy)-4 oxo-3 méthyl-2 valérianoxy _7_4 ditertiobuty1-3,5 phénylthio_7-2,2 propane Bis / (diméthyl-2,4 phénoxy)-4 hydroxy-3 méthyl-4 valérianoxy_7 -4 ditertiobutyl-3,5 phénylthio_7-2,2 propane Bis // (diméthy1-2,4 phénoxy)-4 oxo-3 méthy1-4 valérianoxy_7-4 ditertiobuty1-3,5 phénylthio_7-2,2 propane Bis / (diméthyl-2,4 phénoxy)-4 hydroxy-3 méthyl-2 valérianoxy_7 10 -4 ditertiobutyl-3,5 phénylthio_7-2,2 propane Bis / (diméthyl-2,4 phénoxy)-4 oxo-3 méthyl-2 valérianoxy_7-4 ditertiobuty1-3,5 phénylthio_7-2,2 propane Bis / (méthyl-2 chloro-4 phénoxy)-2 hydroxy-3 méthyl-4 valérianoxy_7-4 ditertiobutyl-3,5 phénylthio_7-2,2 propane 15 Bis / (méthyl-2 chloro-4 phénoxy)-2 hydroxy-3 méthyl-2 valérianoxy_7-2,2 propane Bis / (méthyl-2 chloro-4 phénoxy)-2 oxo-3 méthyl-4 valérianoxy 7-4 ditertiobutyl-3,5 phénylthio_7-2,2 propane Bis / (méthyl-2 chloro-4 phénoxy)-4 oxo-3 méthyl-2 valérianoxy 7-4 ditertiobutyl-3,5 phénylthio_7-2,2 propane 6°. Produits conformes à la première revendication consitués par les composés suivants : Bis / a-(méthyl-2 chloro-4 phénoxy) a-(chloro-4 phényl)acétoxy 7-4 ditertiobuty1-3,5 phénylthio_7-2,2 propane Bis / a-(méthyl-2 chloro-4 phénoxy) a-(trifluorométhyl-4 phényl) acétoxy_7-4 ditertiobuty1-3,5 phénylthio_7-2,2 propane Bis / a-(dichloro-2,4 phénoxy) a-(chloro-4 phényl)acétoxy_7-4 ditertiobuty1-3,5 phénylthio_7-2,2 propane Bis / a-(diméthyl-2,4 phénoxy) a-(chloro-4 phényl)acétoxy_724 30 ditertiobuty1-3,5 phénylthio_7-2,2 propane Bis //a-(chloro-4 phénoxy) a-(chloro-4 phényl)acétoxy_7-4 ditertiobuty1-3,5 phénylthio_7-2,2 propane Bis / a-(diméthoxy-2,4 phénoxy) a-(chloro-4 phényl)acétoxy_7-4 ditertiobuty1-3,5 phénylthio_7-2,2 propane 35 Bis //a-(trifluorométhyl-4 phénoxy) a-(chloro-4 phényl)acétoxy 7-4 ditertiobuty1-3,5 phénylthio_72,2 propane Bis / a-(méthyl-2 trifluorométhyl-4 phénoxy) a-(chloro-4 phényl) acétoxy_7-4 ditertiobutyl-3,5 phénylthio_7-2,2 propane

7°. Produits conformes à la première revendication constitués par les composés suivants :

Bis // (cyclohexyl-6 naphtyl-2)oxy-2 méthyl-2 propionoxy_7-4 ditertiobutyl-3,5 phénylthio_7-2,2 propane

- Bis /// (hydroxy-3 cyclohexyl)-6 naphtyl-2_7oxy-2 méthyl-2 propionoxy_7-4 ditertiobutyl-3,5 phénylthio_7-2,2 propane

 Bis /// (hydroxy-3 méthyl-3 cyclohexyl)-6 naphtyl-2_7oxy-2 méthyl-2 propionoxy_7-4 ditertiobutyl-3,5 phénylthio_7-2,2 propane

 Bis //// (hydroxy-3 cyclohexène-1 yl)-6 naphtyl-2_7oxy-2 méthyl-
- 2 propionoxy_7-4 ditertiobutyl-3,5 phénylthio_7-2,2 propane

 Bis /// (hydroxy-3 éthyl-3 cyclohexyl)-6 naphtyl-2_7oxy-2 méthyl-2 propionoxy_7-4 ditertiobutyl-3,5 phénylthio_7-2,2 propane

 Bis //// (hydroxy-3 vinyl-3 cyclohexyl)-6 naphtyl-27oxy-2 méthyl-2 propionoxy_7-4 ditertiobutyl-3,5 phénylthio_7-2,2 propane
- 15 Bis // (cyclohexyl-6 naphtyl-2)oxyacétoxy_7-4 ditertiobutyl-3,5 phénylthio_7-2,2 propane
 Bis // (oxo-3 cyclohexyl-6)naphtyl-2_7oxyacétoxy_7-4 ditertio-

buty1-3,5 phénylthio_7-2,2 propane

Bis $\sqrt{2}$ (oxo-3 cyclohexyl)-6 naphtyl-2_7oxy-2 méthyl-2 propio-

noxy_7-4 ditertiobutyl-3,5 phénylthio_7-2,2 propane

Bis ///(oxo-3 cyclohexène-1 yl)-6 naphtyl-2_7oxyacétoxy_7-4 di

tertiobutyl-3,5 phénylthio_7-2,2 propane

Bis ////(oxo-3 cyclohexène-1 yl)-6 naphtyl-2_7oxy-2 méthyl-2

Bis / / (oxo-3 cyclohexène-1 yl)-6 naphtyl-2/oxy-2 méthyl-2 propionoxy_7-4 ditertiobutyl-3,5 phénylthio_7-2,2 propane

25 C°. Produit industriel conforme à la première revendication constitué par le Bis /// (tétralinyl-1)-4 phénoxy_7-2 méthyl-2 propionoxy_7-4 ditertiobutyl-3,5 phénylthio_7-2,2 propane.
9°. Produits conformes à la première revendication constitués

par les composés suivents :

30 Bis /// (tétralinyl-1)-4 phénoxy_7-2 méthyl-2 propionoxy_7-4

ditertiobuty1-3,5 phénylthio_7-1,1 propane

Bis /// (tétraliny1-1)-4 phénoxy_7-2 méthy1-2 propionoxy_7-4

ditertiobuty1-3,5 phénylthio_7-1,1 éthane

Bis /// (tétralinyi-1)-4 phénoxy_7-2 méthyl-2 propionoxy_7-4

ditertiobuty1-3,5 phénylthio_7-2,2 butane

Bis /// (tétraliny1-1)-4 phénoxy_7-2 méthy1-2 propionoxy_7-4

ditertiobuty1-3,5 phénylthio_7-2,2 hexane

Bis //// (tétraliny1-1)-4 phénoxy_7-2 méthy1-2 propionoxy_7-4

ditertioamy1-3,5 phénylthio_7-2,2 propane

- 5 Bis ___ (tétralinyl-1)-4 phénoxy_7-2 méthyl-2 propionoxy_7-4 isopropyl-3 tertiobutyl-5 phénylthio_7-1,1 éthane
 Bis ___ (tétralinyl-1)-4 phénoxy_7-2 méthyl-2 propionoxy_7-4 isopropyl-3 tertiobutyl-5 phénylthio_7-2,2 pentane
 10°. Produits conformes à la première revendication constitués
- par les composés suivants :

 Bis // (tétralinyl-1)-4 phénoxyacétoxy_7-4 ditertiobutyl-3,5

 phénylthio_7-1,1 propane

 Bis /// tétralinyl-1)-4 phénoxy_7-2 propionoxy_7-4 ditertiobu
 tyl-3,5 phénylthio_7-1,1 propane
- Bis \(\sum_{\subset} \) (tétralinyl-1)-4 phénoxy_7-2 méthyl-2 propionoxy_7-4 ditertiobutyl-3,5 phénylthio_7-1,1 propane

 Bis \(\sum_{\subset} \) (tétralinyl-1)-4 phénoxy_7-2 éthyl-2 propionoxy_7-4 ditertiobutyl-3,5 phénylthio_7-1,1 propane

 Bis \(\sum_{\subset} \) (tétralinyl-1)-4 phénoxy_7-2 éthyl-2 butyroxy_7-4 diter-
- tiobuty1-3,5 phénylthio_7-1,1 propane

 Bis / / (tétraliny1-1)-4 phénoxy_7-2 butyroxy_7-4 ditertiobuty1
 -3,5 phénylthio_7-1,1 propane

 Bis / / (tétraliny1-1)-4 phénoxy_7-5 valérianoxy_7-4 ditertiobuty1-3,5 phénylthio_7-1,1 propane
- Bis /// (tétralinyl-1)-4 phénoxy_7-2 valérianoxy_7-4 ditertiobutyl-3,5 phénylthio_7-1,1 propane Bis /// (tétralinyl-I)-4 phénoxy_7-2 acryloxy_7-4 ditertiobutyl-3,5 phénylthio_7-1,1 propane 11°. Produit industriel conforme à la première revendication
- constitué par la Bis / (méthyl-2 benzofuranne-5)oxy-2 méthyl-2 propionoxy_7-4 ditertiobutyl-3,5 phénylthio_7-2,2 propane 12°. Produits industriels conformes à la première revendication constitués par les composés suivants :
- Bis / (méthyl-2 benzofuranne-5)oxy-2 méthyl-2 propionoxy_7-4
 ditertiobutyl-3,5 phénylthio_7-1,1 propane
 Bis / (méthyl-2 benzofuranne-5)oxy-2 méthyl-2 propionoxy_7-4
 ditertiobutyl-3,5 phénylthio_7-1,1 éthane
 Bis / (méthyl-2 benzofuranne-5)oxy-2 méthyl-2 propionoxy_7-4
 ditertiobutyl-3,5 phénylthio_7-2,2 butane

Bis // (méthyl-2 benzofuranne-5)oxy-2 méthyl-2 propionoxy_7-4 ditertiobuty1-3,5 phénylthio_7-2,2 hexane Bis / (méthy1-2 benzofuranne-5)oxy-2 méthy1-2 propionoxy_7-4 ditertioamyl-3.5 phénylthio_7-2,2 propane Bis / (méthyl-2 benzofuranne-5)oxy-2 méthyl-2 propionoxy_7-4 méthyl-3 tertiobutyl-5 phénylthio_7-2,2 propane Bis / (méthyl-2 benzofuranne-5)oxy-2 méthyl-2 propionoxy_7-4 isopropyl-3 tertiobutyl-5 phénylthio_7-2,2 propane Bis // (méthyl-2 benzofuranne-5)oxy-2 méthyl-2 propionoxy_7-4 isopropyl=3 tertiobutyl=5 phénylthio_7=1,1 éthane Bis // (méthy1-2 benzofuranne-5)oxy-2 méthy1-2 propionoxy/-4 isopropyl-3 tertiobutyl-5 phénylthio_7-2,2 pentane 13°. Produits industriels conformes à la première revendication constitués par les composés suivants : Bis [(benzofuranne-5)oxy-2 acétoxy_7-4 ditertiobutyl-3,5 phénylthio_7-2,2 propane Bis // (benzofuranne-5)oxy-2 propionoxy_7-4 ditertiobutyl-3,5 phénylthio_7=2,2 propane Bis // (benzofuranne-5)oxy-2 méthyl-2 propionoxy_7-4 ditertiobuty1-3,5 phénylthio_7-2,2 propane 20 Bis // (benzofuranne-5)oxy-2 éthyl-2 propionoxy 7-4 ditertiobutyl-3,5 phénylthio_7-2,2 propane Bis // (benzofuranne-5)oxy-2 éthyl-2 butyroxy_7-4 ditertiobutyl -3,5 phénylthio_7-2,2 propane Bis // (benzofuranne-5)oxy-2 méthyl-2 butyroxy_7-4 ditertiobutyl 25 -3,5 phénylthio_7-2,2 propane Bis // (benzofuranne-5)oxy-2 butyroxy_7-4 ditertiobuty1-3,5 phénylthio_7-2,2 propane Bis / (benzofuranne-5)oxy-4 butyroxy_7-4 ditertiobuty1-3,5 phénylthio_7-2,2 propane Bis // (méthy1-2 benzofuranne-5)oxy-2 éthy1-2 propionoxy_7-4 ditertiobuty1-3,5 phénylthio_7-2,2 propane Bis // (méthyl-2 benzofuranne-5)oxy-2 éthyl-2 butyroxy_7-4 ditertiobuty1-3,5 phénylthio_7-2,2 propane

Bis \(\sum_{\text{(méthyl=2 benzofuranne=5)oxy=2 acétoxy_7=4 ditertiobutyl} \)
=3,5 phénylthio_7=2,2 propane

Bis \(\sum_{\text{(méthyl=2 benzofuranne=5)oxy=2 propionoxy_7=4 ditertioebutyl=3,5 phénylthio_7=2,2 propane} \)
Bis \(\sum_{\text{(méthyl=2 benzofuranne=5)oxy=2 butyroxy_7=4 ditertiobu=1} \)

tyl-3,5 phénylthio_7-2,2 propane

Bis // (méthyl-2 benzofuranne-5)oxy-4 butyroxy_7-4 ditertiobutyl -3,5 phénylthio_7-2,2 propane

Bis // (méthyl-2 benzofuranne-5)oxy-2 valérianoxy_7-4 ditertio-

- 5 butyl-3,5 phénylthio_7-2,2 propane
 Bis // (méthyl-2 benzofuranne-5)oxy-3 propionoxy_7-4 ditertio
 - bis / / (méthyl-2 benzofuranne-5)oxy-3 propionoxy_/-4 ditertiobutyl-3,5 phénylthio_7-2,2 propane
 - Bis // (méthyl-2 benzofuranne-5)oxy-2 acryloyloxy_7-4 ditertio-butyl-3,5 phénylthio_7-2,2 propane
- 10 Bis // (éthyl-2 benzofuranne-5)oxy-2 méthyl-2 propionoxy_7-4 ditertiobutyl-3,5 phénylthio_7-2,2 propane
 Bis // (isopropyl-2 benzofuranne-5)oxy-2 acétoxy_7-4 ditertiobutyl-3,5 phénylthio_7-2,2 propane
 - Bis // (isopropy1-2 benzofuranne-5)oxy-2 méthy1-2 propionoxy_7
- 15 -4 ditertiobutyl-3,5 phénylthio_7-2,2 propane
 14°. Produit industriel conforme à la première revendication
 constitué par le Bis (nicotinoyl-4 ditertiobutyl-3,5 phénylthio)2,2 propane
 - 15°. Produits industriels conformes à la première revendication
- constitués par les composés suivants :

 Bis (nicotinoyloxy-4 ditertiobutyl-3,5 phénylthio)-1,1 propane

 Bis (nicotinoyloxy)-4 ditertiobutyl-3,5 phénylthio)-1,1 éthane

 Bis(nicotinoyloxy)-4 ditertiobutyl-3,5 phénylthio)-2,2 butane
- Bis(nicotinoyloxy)-4 ditertiobutyl-3,5 phénylthio)-2,2 hexane
 25 Bis(nicotinoyloxy)-4 ditertioamyl-3,5 phénylthio)-2,2 propane
 Bis(nicotinoyloxy)-4 méthyl-3 tertiobutyl-5 phénylthio)-2,2 pro-
 - Bis(nicotinoyloxy)-4 isopropyl-3 tertiobutyl-5 phénylthio)-2,2 propane
- 30 Bis(nicotinoyloxy)-4 isopropyl-3 tertiobutyl-5 phénylthio)-1,1 éthane
 - Bis(nicotinoyloxy)-4 isopropyl-3 tertiobutyl-5 phénylthio)-2,2 pentane
 - 16°. Produits industriels conformes à la première revendication constitués par les composés suivants :
 - Bis(N-oxynicotinoyloxy-4 ditertiobutyl-3,5 phénylthio)-2,2 propane
 - Bis(nicotinoyloxy=4 ditertiobutyl=3,5 phénylthio)=1,1 propane Bis(N=oxynicotinoyloxy)=4 ditertiobutyl=3,5 phénylthio)=1,1

Bis(N-oxynicotinoyloxy)-4 diertiobutyl-3,5 phénylthio)-2,2 butane Bis(N-oxynicotinoyloxy)-4 ditertiobutyl-3,5 pnénylthio)-2,2 he-

- Bis(N-oxynicotinoyloxy)-4 ditertioamyl-3,5 phénylthio)-2,2 pro-Bis(N-oxymicotinoyloxy)-4 méthyl-3 tertiobutyl-5 phénylthio)-2,2

 - Bis(N-oxynicotinoyloxy)-4 isopropyl-3 tertiobutyl-5 phénylthio)-
- 10
- Bis(N-oxynicotinoyloxy)-4 isopropyl-3 tertiobutyl-5 ph@nylthio)-2,2 propane
 - ĉis(N-oxynicotinoyloxy)-4 isopropyl-3 tertiobutyl-5 phénylthio)-1,1 éthane
 - 17°. Produit industriel conforme à la première revendication constitué par le Bis / (thiazole-5 carboxy)-4 ditertiobutyl-3,5 phé-15
 - 18°. Produits industriels conformes à la première revendication nylthio_7-2,2 propane constitués par les composés suivants :
 - Eis / (thiazole-5 carboxy)-4 ditertiobutyl-3,5 phénylthio_7-1,1 20
 - Bis / (thiezole-5 carboxy)-4 ditertiobutyl-3,5 phénylthio_7-1,1
 - dis ∠(thiazole-5 carboxy)-4 ditertiobutyl-3,5 phènylthio_7-2,2
 - Bis ∠ (thiazole-5 carboxy)-4 ditertiobutyl-3,5 phènylthio_7-2,2 25
 - Bis ∠ (thiazole-5 carboxy)-4 ditertioamyl-3,5 phènylthio_7-2,2
 - Bis / (thiazole-5 carboxy)-4 máthyl-3 tertioputyl-5 phènylthio_7-. propane 30 2,2 propane
 - Bis ∠ (thiazole-5 carboxy)-4 isopropyl-3 tertiobutyl-5 phénylthio
 - Bis ∠ (thiazole-5 carboxy)-4 isopropyl-3 tertiobutyl-5 phénylthio 35
 - 15°. Procédé de facrication consistant dans l'action d'un halogénure ou d'un anhydride dérivé d'un acide de formule générale χ_{-COOH} , χ étant comme il est dit dans la première revendication, sur un bis (hydroxy-4 phénylthio)alcane défini par la formule

15

générale VII suivante :

dans laquelle R', R'', R''', et R'''' sont comme il est dit dans la première revendication.

10 20°. Procédé conforme à la revendication 19 caractérisé par la présente dans le milieu réactionnel d'une base minérale ou d'une amine tertiaire ou d'un hétérocycle azoté tertiaire.

21°. Procédé conforme à la revendication 19 caractérisé par l'emploi d'un dérivé O-métallique du bis (hydroxy-4 phénylthic) alcane de formule VII.